

ΩΡΕΣ	Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α			Τ Ρ Ι Τ Η			Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η			Π Ε Μ Π Τ Η			Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	ΜΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 9)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	ΜΑ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	Κ0-4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 10)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	Z2
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Καλαράκης Α.	ΜΑ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	Κ0-4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Βουκελάτος Ε.	Z2
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ							ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Βουκελάτος Ε.	Z2
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Βουκελάτος Ε.	A19				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)**	Καμπουρίδης Γ.	Z2
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	Z2				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)**	Καμπουρίδης Γ.	Z2
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	Z2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 7)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	Z2
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	Z2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	Z2
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ			
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η									
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Κορανηλιάς, Z4-18: Αίθουσες Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού  
\* Τα εργαστηριακά τμήματα Ηλεκτροτεχνίας - Ηλεκτρονικών είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου  
\*\* Αφορά μόνο τους φοιτητές του ΠΠΣ (πρώην ΤΕΙ)

ΩΡΕΣ	Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α			Τ Ρ Ι Τ Η			Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η			Π Ε Μ Π Τ Η			Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	B2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	B2
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	B2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	B2
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	A19							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19			
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	A19							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	B2
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Μαυρίδης Κ.	A19 Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19							ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	B2
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Μαυρίδης Κ.	A19 Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζορτζιλάκης Ε.	B2				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	A19
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης Α.	Z2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης	Z2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζορτζιλάκης Ε.	B2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	K0-4	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	A19
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης Α.	Z2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης	Z2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζορτζιλάκης Ε.	B2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	K0-4			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>										ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	K0-4			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Δ. - Π.Σ.] (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Δ. - Π.Σ.] (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ			
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ			
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού  
\* Τα εργαστηριακά τμήματα Αριθμητικής Ανάλυσης είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου  
\*\* Μόνο παλιό ΠΣ

ΩΡΕΣ	Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α			Τ Ρ Ι Τ Η			Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η			Π Ε Μ Π Τ Η			Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	Δούσημη Β.	K1-7	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Δούσημη Β.	Z2	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	K1-7				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 6)	Μαυριδής Κ.	Εργ. Ρ									
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	Δούσημη Β.	K1-7	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Δούσημη Β.	Z2	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	K1-7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-7	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 7)	Μαυριδής Κ.	Εργ. Ρ									
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-7	ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	K1-7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-7	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-7	ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7				ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Δούσημη Β.	Z2			
										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	Εργ. ΘΥΚ.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Δούσημη Β.	Z2			
										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	Εργ. ΘΥΚ.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Δούσημη Β.	Z2			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	K0-1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	K0-1			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	K0-1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	K0-1			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	B2									
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 1)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	K0-1						
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>							ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Α.	K0-1						
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 2)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ									
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>															
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 3)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ									
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>															
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Υπόμνημα  
Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

ΩΡΕΣ	Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α			Τ Ρ Ι Τ Η			Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η			Π Ε Μ Π Τ Η			Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	K1-12	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσιρκας Σ.	K1-12				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσιρκας Σ.	K1-12			
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	K1-12	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσιρκας Σ.	K1-12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	K0-2	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσιρκας Σ.	K1-12			
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	K1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσιρκας Σ.	K1-12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	K0-2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσιρκας Σ.	K1-12			
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσιρκας Σ.	K1-12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	K0-2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσιρκας Σ.	K1-12			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ									
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/μιο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	K1-7	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	K1-7	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 1) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/μιο - 2)	Μπαϊλός Α. Παναγόπουλος Γ.	Εργ. ΘΥΚ Εργ.Χ	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	K1-7	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	K1-7	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 2)	Μπαϊλός Α.	Εργ. ΘΥΚ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 2) ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/μιο - 1)	Καλαράκης Α. Τσιρκας Σ.	Εργ. ΣΑΕ Εργ.ΜΔ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 4) ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Μπαϊλός Α. Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Εργ. ΘΥΚ Z8	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 3) ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 1)	Μπαϊλός Α. Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ. ΘΥΚ Εργ.ΜΔ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 1) ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/μιο - 2)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε. Τσιρκας Σ.	Εργ. ΣΑΕ Εργ.ΜΔ				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/μιο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 1)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ.ΜΔ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 2) ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε. Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. ΣΑΕ Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/μιο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 2)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ.ΜΔ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>				ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 2)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ.ΜΔ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7			
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Z4-18: Αίθουσες Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσες Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/μιο, Εργ.Χ: Εργ/μιο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/μιο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/μιο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/μιο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/μιο CAD, Εργ.Μ: Εργ/μιο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/μιο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/μιο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/μιο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/μιο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/μιο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/μιο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

\* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>															
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>															
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>															
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>															
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>															
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Δκαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z8			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Δκαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z8			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z7	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Δκαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z8			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Δκαδ. Εμπειρίας (Β)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z7				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Δκαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Δκαδ. Εμπειρίας (Β)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z7							ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Δκαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Δκαδ. Εμπειρίας (Β)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z7							ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Δκαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>															
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

\* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

ΩΡΕΣ	Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α			Τ Ρ Ι Τ Η			Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η			Π Ε Μ Π Τ Η			Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	B2
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	B2
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z8	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z8			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	Z7							ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8										ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ	Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7			
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΦΩΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού